



ДЕПАРТАМЕНТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

21 августа 2023

№ 75

г. Оренбург

**Об утверждении Порядка
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
на территории Оренбургской области**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статьей 13 Закона Оренбургской области от 23 декабря 2004 года № 1673/276-III-ОЗ «О пожарной безопасности в Оренбургской области» и указа Губернатора Оренбургской области от 19 апреля 2016 года № 193-ук «Об утверждении положения о департаменте пожарной и гражданской защиты Оренбургской области» и в целях приведения региональных нормативных правовых актов в сфере пожарной безопасности в соответствие требованиям федерального законодательства, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара на территории Оренбургской области, согласно приложению.
2. Считать утратившим силу приказ департамента пожарной безопасности и гражданской защиты Оренбургской области от 24 апреля 2023 года № 38 «Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара на территории Оренбургской области».
3. Ведущему специалисту департамента пожарной и гражданской защиты Оренбургской области Келлер Е.А. организовать направление приказа для размещения (опубликования) на Официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) и на Портале официального опубликования нормативных правовых актов Оренбургской области и органов исполнительной власти Оренбургской области (www.pravo.orb.ru).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
5. Приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности директора

В.В. Вирыкин

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов
о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны
на территории Оренбургской области

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Оренбургской области в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – дублирование сигналов).

1¹. Организацию подключения объектов защиты на пульт централизованного наблюдения подразделений пожарной охраны необходимо осуществлять в соответствии с Национальным стандартом ГОСТ Р 56935-2016 «Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и «112».

2. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

2.1. Автоматизированное рабочее место - техническое средство, устанавливаемое в подразделении пожарной охраны, ведущем круглосуточное дежурство и обеспечивающем направление сил и средств пожарно-спасательного гарнизона к месту вызова, и служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о переходе систем пожарной автоматики на объектах защиты в режим «Пожар»;

2.2. Канал связи - совокупность технических средств и среда распространения сигналов (провода, кабели, оптическое волокно, радиоканал или иные линии связи) для передачи данных от источника к получателю и наоборот;

2.3. Линия связи - проводная, радио канальная, оптическая или иная линия, расположенная вне корпусов технических средств пожарной автоматики, обеспечивающая взаимодействие и обмен информацией между компонентами системы пожарной автоматики и другими системами, исполнительными устройствами и их электропитание (если применимо);

2.4. Прибор объектовый оконечный - компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на контролируемом объекте, обеспечивающий прием извещений от приемно-контрольных приборов, приборов управления или других технических средств пожарной автоматики

объекта, передачи полученной информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор в пункт централизованного наблюдения или в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для приема команд телеуправления (при наличии обратного канала);

2.5. Прибор пультовый оконечный - компонент системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающий прием извещений от приборов объектовых оконечных, их преобразование и отображение посредством световой индикации и звуковой сигнализации в пункте централизованного наблюдения или в помещениях с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для передачи на приборы объектовые оконечные команд телеуправления (при наличии обратного канала);

2.6. Пульта централизованного наблюдения 01 - аппаратно-программный комплекс, установленный в подразделении пожарной охраны, являющийся составной частью системы мониторинга, включающий персональный компьютер и специализированное программное обеспечение и предназначенный для приема, обработки, регистрации извещений и отображения в заданном виде тревожной, пожарной и сервисной информации, а также для передачи команд управления (при наличии обратного канала);

2.7. Ретранслятор - компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый в промежуточном пункте между защищаемым объектом и пунктом централизованного наблюдения и служащий для приема информационных сигналов от приборов объектовых оконечных или других ретрансляторов, их усиления и (или) преобразования, с последующей передачей на приборы пультовые оконечные или другие ретрансляторы, а также (при наличии обратного канала) для приема от приборов пультовых оконечных (ретрансляторов) и передачи на приборы объектовые оконечные (ретрансляторы) команд телеуправления (при наличии обратного канала);

2.8. Система передачи извещений о пожаре - совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения или в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, извещений о пожаре на объектах защиты, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления;

2.9. Система пожарной автоматики - совокупность взаимодействующих систем пожарной сигнализации, передачи извещений о пожаре, оповещения и управления эвакуацией людей, противодымной вентиляции, установок автоматического пожаротушения и иного оборудования автоматической противопожарной защиты, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;

2.10. Система пожарной сигнализации - совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и выдачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы, другой информации и

выдачи (при необходимости) иницирующих сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием;

2.11. Тревожный сигнал - сигнал, принимаемый прибором объектовым оконечным от системы пожарной автоматики объектов защиты и транслируемый на прибор пультный оконечный при работе системы пожарной автоматики в режиме, отличном от дежурного;

2.12. Сервисный сигнал - сигнал, принимаемый прибором объектовым оконечным и транслируемый на прибор пультный оконечный, при осуществлении технического обслуживания системы пожарной автоматики и системы передачи извещений о пожаре, а также в случае потери связи между прибором объектовым оконечным и прибором пультным оконечным.

II. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны

3. Система передачи извещений о пожаре организуется по территориальному принципу в каждом местном пожарно-спасательном гарнизоне Оренбургской области.

4. Прибор пультный оконечный устанавливается в пожарно-спасательном подразделении, в котором расположено автоматизированное рабочее место диспетчера местного пожарно-спасательного гарнизона, обеспечивающего направление сил и средств гарнизона к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования Оренбургской области.

5. Процессу вывода сигналов о пожаре на пульт пожарной охраны должен предшествовать сбор собственником объекта защиты, подлежащего оборудованию (оснащению) системой передачи извещений о пожаре, информации о наличии существующих технических средств (оборудования), позволяющих принимать сигналы (извещения) о пожаре, установленных в пожарно-спасательных подразделениях.

6. Монтаж (проведение пусконаладочных работ) и подключение прибора объектового оконечного к прибору пультному оконечному системы передачи извещений о пожаре должно осуществляться в соответствии с:

6.1. Нормами и правилами, изложенными в нормативных правовых актах, нормативных документах, специальных технических условиях (при их наличии), содержащих требования к монтажу (подключению) системы передачи извещений о пожаре;

6.2. Технической документацией изготовителей технических средств системы передачи извещений о пожаре в части, не противоречащей нормативным документам;

6.3. Настоящим Порядком;

6.4. Договором на выполнение работ по монтажу автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре и проведению пусконаладочных работ.

Выполнение работ по монтажу (проведению пусконаладочных работ) системы передачи извещений о пожаре должно осуществляться юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями, имеющими специальное разрешение (лицензию), если наличие такого разрешения (лицензии) предусмотрено законодательством Российской Федерации.

7. Система передачи извещений о пожаре должна состоять из объектовой и пультовой части, а также ретрансляционной сети, образуемой прибором объектовым оконечным и прибором пультовым оконечным самостоятельно или с помощью ретрансляторов. Объектовая часть системы передачи извещений о пожаре должна состоять из прибора объектового оконечного, монтируемого на объекте защиты. Пультовая часть системы передачи извещений о пожаре должна состоять из прибора пультового оконечного и автоматизированного рабочего места диспетчера местного пожарно-спасательного гарнизона.

8. Система передачи извещений о пожаре должна обеспечивать:

8.1. Прием прибором объектовым оконечным тревожных сигналов от системы пожарной сигнализации объекта защиты или иных технических средств системы пожарной автоматики по линиям связи, передачу принимаемой информации по каналу (каналам) связи в автоматическом режиме (без участия человека) на прибор пультовый оконечный с последующей передачей в заданном виде принятой информации на автоматизированное рабочее место;

8.2. Осуществляемый на пульте централизованного наблюдения 01 круглосуточный автоматический контроль поступления сервисных сигналов, а также исправность линий связи между прибором объектовым оконечным, ретранслятором и прибором пультовым оконечным и отображение информации о нарушении связи между прибором пультовым оконечным и прибором объектовым оконечным посредством световой индикации и звуковой сигнализации за время, указанное в технической документации на системе передачи извещений о пожаре конкретных типов;

8.3. Возможность передачи извещений от прибора объектового оконечного на прибор пультовый оконечный по резервному маршруту.

9. В случае неприятия тревожного сигнала дублирующего сигнала на пульте централизованного наблюдения 01, должна быть обеспечена в обязательном порядке его ретрансляция в автоматическом режиме на центральный пункт связи пожарно-спасательного гарнизона или через систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

10. Технические средства системы передачи извещений о пожаре следует применять в соответствии с требованиями технической документации изготовителя, с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.